Index of Claims

Appl	icatio	n/Con	trol No	Э.

10/814,724

Examiner

Lamson D. Nguyen

Non-Elected

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DONOVAN ET AL.

Art Unit

2861

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

N Restricted Interference

Appeal Α O Objected

Cla	Claim Date			Cla	Claim Date							Cla		Date																		
		ĸ	3	Т	Т	Τ	Т	Т					П			П		\Box	Т										П	П	П	٦
Final	Original	70/01/h	<u>'</u>						1		Final	Original	ll						- 1			Final	Original					- [ı	ı	- [
证	[문	12]								i=	<u>:</u> E			ĺ				-			ᄩ	Ę,					- 1				
	١٥	۲	1		1				1			اکا											١	- [
	1	7	7	Т	Τ	T		1	T	П		51	П	\Box	T	\neg	П	T	T	\neg	l	П	101	\Box				П	П	Т	Т	\neg
	2	17	T	Т	1	Т	1	1	7			52		П	П	П	\neg	T	Т				102						\neg	\top	Т	\neg
	3	П	Т	Τ	Τ	Т	Τ	Т	\top			53	П		\neg	\neg	T	\neg	\neg				103						\Box	\exists	\Box	\Box
	4	П	Τ	Т	Τ	Т	Т	Т	T	П		54			\neg	П		Т					104						П	\neg	Т	
	5	Π		Т	П	Τ	Τ	Т	T	П		55	П						Т	T			105								П	
	6	П	Т	П	Т	7	Τ	Т	Т	П		56	П	П	П	T		Т	Т	T -			106							\Box	\Box	
	7	П	Τ	Т	Т	Т	Τ.	Τ.	T			57						Ţ	T				107									
	8	П										58						\Box	\perp)		108									
	9	П	Г	П	Τ	Τ		Ι.				59)		109								\perp	
	10	П					T	T				60]		110							\Box	\Box	
	11	\Box	Γ			Ι	$oxed{\Box}$	I				61							floor		1		111							\Box	\perp	
	12	\prod	Γ	\prod		Ι	\mathbf{L}	\perp	$oxed{oxed}$			62			\Box	\Box	\Box	\Box			1		112									
	13	П				Ι	$oxed{\Box}$	Ι				63					\Box	$oldsymbol{\perp}$	$oldsymbol{\perp}$				113						\Box	\Box	\perp	
	14							Ι				64							$oldsymbol{\perp}$				114							$oldsymbol{\bot}$	$oxed{\bot}$	
	15	П		oxdot			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$			65				\Box	\Box	I	\perp				115									
	16	\square			Γ	Ι	Ι	$oxed{\Box}$				66	\Box		\Box	\Box		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$				116							\bot	\perp	
	17			\prod	Γ	Ι	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	Ι				67			\Box	\Box]		117					\Box	[\Box	\perp	
-	18	П		Τ	Т							68											118								\perp	
	19											69						\perp					119							\perp	\perp	
	20]						70						\perp					120			•				\perp	\perp	
	21							T				71						[_					121							\perp	\perp	
	22			Т	П		Τ.	Ŀ				72						\perp					122									
	23											73											123						\Box	_	\perp	
	24				Т	Т	Т	Т				74											124									_]
	25	П			П	\mathbf{I}		Т				75]		125							\Box		
	26	П	Т			\mathbf{I}						76]		126								\bot	╝
	27	17	Т	T	T				T			77]		127								\bot	
	28	II			T		Τ					78							\perp]		128							\perp	\perp	
	29		Т									79							\perp]		129						\sqcup	\dashv	\perp	_
	30		Τ			T						80]		130						\Box	\perp	\perp	
	31	Γ	Т		Т	Т	Τ	Т	\top			81] .		131							\Box	$oldsymbol{\perp}$	
	32		Τ		Τ							82]		132							\Box	\perp	
	33	7	I		L							83					\Box	\bot					133							_	\perp	
	34	Ĺ							Ĺ	Ш		84	Ш	$oxed{oxed}$				\perp	\perp				134	Ш	Ш		Щ			\dashv		
	35	Ĺ	\perp									85	Ш	Ш	[\perp		1		135	Ш	Щ		Щ	Щ	_	\dashv		_
	36	Ĺ			Ē		L	L		LI.		86	Ш	Ш				_	\perp		1	<u></u>	136	Ш			L.			_	4	
	37	Ĺ		L		Ţ	F	Ţ	L			87		Ш	_[\perp	\perp			<u></u>	137	Ш	Ш		\Box	Ш		\dashv	\dashv	
	38	Ĺ				\perp		<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш		88	Ш	Ш		,		\perp	\perp		1		138	Ш	Ш		$oxed{oxed}$	Ш			_	_
	39	L				\perp				Ш	L_	89	Ш	Ш	\sqcup		[1	L	139	لـــا	Ш		L	Ш		\dashv	_	
	40	Ĺ			Ĺ	\perp			\perp			90	\Box		\Box			\bot]		140	Ш	Ш		Щ	Ш		\dashv	\dashv	
	41	Ĺ					ŀ		<u> </u>			91			[[\Box]	L	141	\Box	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			\dashv	\dashv	
	42	\Box			L	\perp						92					\Box	\bot	_[1		142		Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш		_	_	
	43	L	I	\perp	L	$oldsymbol{\mathbb{I}}$						93				\Box	\Box	\Box	$\perp \Gamma$		1		143							\perp	\dashv	
	44	\prod	\perp	\perp	Γ	Ι		\perp	L			94					$_{\perp}$	\Box	\perp]		144								\perp	
	45		\perp	\perp	\perp	\perp		$oldsymbol{\mathbb{I}}$				95					I	$oldsymbol{\bot}$	\perp		1		145		Ш			Ш		\perp	_[
	46				Ι	Ι		\perp				96						\Box	\Box				146		\square			Ш		\Box	\bot	
	47		Ι	Γ	Ι		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	$oxed{oxed}$			97							$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}} $]		147				Ĺ			\Box	\Box	
	48		$oxed{\mathbb{I}}$	$oxed{\Box}$	Ι	floor	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\perp			98							\Box]		148		\Box	L				\Box	\Box	
	49	Γ	$oxed{\mathbb{I}}$	$oxed{\Box}$	Ι	I	\perp	\perp				99							$oxed{\int}$				149			Ŀ		\Box			\bot	
	50	Ĺ		\prod	Γ	\perp	\perp					100		$\overline{\cdot}$				\perp	\perp				150	<u> </u>			L				$oldsymbol{\bot}$	